PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-012116

(43) Date of publication of application: 17.01.1989

(51)Int.Cl.

F16C 3/02

(21)Application number : 62-162490

(71)Applicant: HONDA MOTOR CO LTD

(22)Date of filing:

01.07.1987

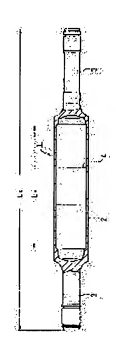
(72)Inventor: SATO TOSHIHIKO

ASANO HIDEO MOTOTANI KOJI

(54) CYLINDRICAL HOLLOW ROTARY DRIVING SHAFT

(57)Abstract:

PURPOSE: To reduce primary flexural resonance by forming a hollow portion having the ratio of wall thickness to outside diameter of less than 0.06, the length of which is 20% or more of the total length and pressing a damper made of ealstic material in the hollow portion. CONSTITUTION: Solid shaft portions 3 are disposed at both ends of a hollow body 2, and 20% or more of the total length is a hollow portion formed in such a manner as to have the ratio of wall thickness to outside diameter of less than 0.06. An acrylic rubber portion piece 4 having a large damping coefficient is pressed in the hollow portion.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

'decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-12116

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和64年(1989)1月17日

F 16 C 3/02

8613-3J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称 円筒形中空回転駆動軸

②特 願 昭62-162490

29出 願 昭62(1987)7月1日

砂発明者 佐藤 俊彦

埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研究

所内

⑫発 明 者 浅 野 日 出 夫

埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研究

所内

⑫発明者 本谷 康治

埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研究 所内

MM

①出 頤 人 本田技研工業株式会社

東京都港区南青山2丁目1番1号

30代理人 弁理士 江原 望 外1名

明相 包

- 1. 発明の名称 円筒形中空回転駆動軸・
- 2. 特許請求の範囲

両端に中実部を有し、該中実部にて支持される 金属製円筒形中空回転駆動軸において、

肉厚(t) と外径(0) の比(t/0) が 0.06 以下である中空部分の長さが全長の20%以上であり、該中空部分に弾性材料製制振体が圧入されていることを特徴とする一次曲げ共振が低減化された円筒形中空回転駆動物。

3. 発明の詳細な説明

産衆上の利用分野

木発明は、両端に中実部を有し、該中実部にて 支持される金属製円筒形中空回転駆動軸に関する ものである。

従来技術およびその問題点

前輪駆動車の駆動軸は、中実体として形成されるのが一般的であるが、近年では車体重負の低減化あるいは動力伝達損失の低減化を企図した中空体のものも使用されている。駆動軸は、駆動源か

ら出かされたトルクを駆動輪に伝達する手段である。駆動軸にはねじり振動,曲け振動,膜面振動が生じ、これが乗員に不快感を起させる。この振動のないないでは、200~500 位の振動の数値はの地で、の大モードの極いでは、100~100 を有しており、この範囲の最初を選択を行って取動軸である。以外を関するでは、100 を提出の振動に対しては、100 を提出の振動に対しては、100 を提出の振動に対しては、100 を提出の振動に対しては、100 を提出の振動に対しては、100 を提出の影響に対しては、100 を提出の影響に対対性に対しては、100 を提出の影響に対対性に対しては、100 を提出している。

ところが、ダイナミック・ダンパを用いた場合、 目的周波数の援動を低減化し得るものの、該周波 数よりも低い周波数範囲および高い周波数範囲の 返幅(援動レベル)が増大する不具合があり、分 割型駆動軸では、弾性材料製制振体を介してトル ク伝達が行われるため、動力損失が生する不具合 がある。

一方、推進軸(プロペラシャフト)の中空部分に弾性材料製制提体を圧入して、振動・腐音を低減化するという技術思想が提案されている(例、特公昭49-20644号公報、実開的56-87647号公公別にないがら、この思想は弾性程度の内容を利用では、したがあるというはは外性程度の内容を利用では、地域に変換するというは固有値とのでは、のでは、は、地域の振動しないでは、は、地域の振動していた。そのため、一次はは、地域の振動していた。そのため、一次は、地域の振動していた。

固質点を解決するための手段および作用

本発明は、斯かる技術的背景の下に創案されたものであり、その目的とする処は、中空回転駆動輸において特に問題となる一次曲げ共振につき、中空部分と圧入される弾性材料製制版体との関係を解析することにより、振動レベルを効果的に低減化させる点にある。

いて、 入 = 4.730とする。

$$f = \frac{\lambda^2}{2\pi I^2} \boxed{\frac{E I}{\rho A}} \quad \cdots \quad (1)$$

(ただし、入は異界条件によって相違する振動数係数、 』は管長、Eはヤング率、 』は断面二次モーメント、Aは管断面積、pは密度である)

(1) 式によれば、円管の単体曲げ固有角援動数(f) を増大させるためには、管長(g)、管断面積(A)を小さくすれば良い。円管の内径または外径が同一であれば、内厚を小さくすることによって管断面積(A) を小さくすることができる。

斯かる条件に従ってその単体曲げ固有角振動数を大きくなした円管内に制版体を圧入するならば、高いレベルの曲げ振動エネルギーが制版体に効果的に吸収され、特に管内厚を小さくした場合には、振幅が増大して制版体が大きな曲げ変形を受け、 該制版体の弾性履歴現象により振動エネルギーが 効果的に減衰されることになる。

また、円管の両端に中実部を設けた場合には、

この目的は、両端に中実部を有し、該中実部にて支持される金属製円筒形中空回転駆動権につき、 肉厚(t) と外径(D) の比(t/D) が 0.05 以下である中空部分の長さを駆動権の全長の20%以上になし、該中空部分に弾性材料製制振体を圧入することによって違成される。

両端が閉じた管体および両端が開放された管体 の自由両端状態での振動特性は、それぞれ第1図、 第2図に示される通りである。

本発明は、従来効果的に対処し得なかった一次 曲け共振(第1図、第2図参照)の低級化を企図 したものである。援動数が大きく、援動エネルギー・レベルの高い領域で制版体に援動を吸収させ るのは効果的であり、それ故本発明の駆動値では、 中空部分の単体一次曲け固有角振動数(固有値) を大きく設定することとした。

円管の両端が自由な状態にある場合(両端自由 支持の場合)の曲け固有角振動数を単体曲け固有 角振動数と称しており、一次曲け共振の単体値は、 次式で示される円管の曲け固有角振動数(f) にお

該中実部を含めた全長に対する円管の良さの割合が小さ過ぎると、円管内に制張体を圧入しても一次曲げ共振の振動低減化効果は小さい。

試験例 1

①外径が異なる複数木の鋼製中空軸(反さ 250 mm, 内径46 mm 中) を用意し、各中空軸内に反さ 100 mm, 外径50 mm 中の中実円筒状アクリルゴム部片(かたさ50°)を圧入した。

②肉厚(t) と外径(D) の比(t/D) が異なる各ゴム部片入り中空軸につき、試験例 1 と同様にして一次曲げ共盛の振動低減レベルを調べた。この試験は、ゴム部片入り中空軸の一端部をハンマーで叩き、他端部において振動レベルを検出する方法で実施した。検出された振動応答レベル(d8) と、ゴム部片を圧入していない中空軸(素質)の間様なる振動応答レベル(dB) との差から。 役者(当人の振動応答レベル(dB)とするゴムがより中空軸の振動低減レベル(dB) を求めた。その結果をグラフとして第3関に示す。

<試験結集の評価>

比 (t/D) が小さくなると、最効レベルが低下することが判る。 第3図によれば、比 (t/D) がほぼ 0.06 以下で振動低級効果が大きくなる。

試験例2

①それぞれ長さ(LP)の異なる中空体2 (薄内部) の両端に中実軸部3、3を有する下記寸法の複数 本の類製駆動軸1を川意した。

> 全長(Lo) = 440mm, 中空体2の長さ(lp) = 任意。 中空体2の外径(0) = 50mm φ。 中空体2の内径 = 2mm

②長さ(LP)の異なる各駆動輸1の中空休2内に、それぞれアクリルゴム部片4(外径500 mm, 長さ70 mm, かたさ50°)を圧入した。圧入位置は中空体2の長さ方向中央部である(第4図)。

③試験例1と同様にして、長さ(tp)の異なる駆動他1につき一次曲げ共振の振動低減効果を調べた。その結果をグラフとして第5図に示す(ただし、第5図の機能は長さ比(tp/to)である)。

した(a)の場合が最も大きく、中空体2の両端に分割してゴム部片5、5を圧入した(d)の場合が最も小さい。これは、中央部が一次曲げ共和の最大振幅位置であって、この位置に圧入を受けて最動を受けて扱動も大きな曲げ変形を受けて振動される。ただし、低いである。ただし、低いである。ただし、低いである。ただし、低いである。ただし、低いでは、一次の一方側が弱肉で他方側が厚肉の中空体に偏位にあり、同部に関係が最大振幅位置であり、同部にゴム部片を圧入すべきである。

試驗例4

駆動輸1(第4図)を用い、その中空体2内にそれぞれ長さの異なるアクリルゴム部片(外径50mm の、かたさ50°)、アチルゴム部片(外径50mm の、かたさ50°)、天然ゴム部片(外径50mm の、かたさ50°)を圧入して、ゴム種句に圧入長が一次曲げ共振の振動低減効果に及ぼす影響を調べた。その結果をグラフとして第7図に示す。

<試験結果の評価>

減疫係数の大きなゴム種を用いるのが効果的で

第5 図から、比(LP/LD)がほぼ 0.2以上(全長(LD)に対する中空体 2 の長さ(LP)の割合≥20%)において大きな振動低減効果が得られることが判る。

試験例在3

①中空体2の両端に中実物部3、3を有する四本の鋼製駆動物1(外径50mm φ、肉厚 2.0mm)を用意した(第4図)。

②各駆動 1 の中空 4 2 内に、それぞれアクリルゴム部片 4 (外径 50 mm ゆ、長さ 70 mm、かたさ50°)、アクリルゴム部片 5 、5 (外径 50 mm ゆ、長さ 35 mm、かたさ 50°)を圧入した。圧入位置は、各駆動 1 1 年に異なっているが、全圧入ゴム長は全て 70 mm である (第6 図)。

③ゴム部片を圧入した各駆動物1につき、試験 例1と周様にして一次曲げ非提の協動低減効果を 調べその結果を第6図に併記した。

<試験結果の評価>

第6回に併記した様に、一次曲げ共振の扱効低 減レベルは、中空体2の中央部にゴム部片を圧入

あり、アクリルゴム部片を用いるのが振動低減に 最も効果がある。

発明の効果

以上の説明から明らかな様に、両端に中実部を有し、該中実部にて支持される金属製円筒形中空 回転駆動物であって、内厚(t) と外径(0) の比(t/0) が 0.06 以下である中空部分の長さが全長の 20%以上であり、該中空部分に弾性材料製制版体 が圧入されて成る一次曲げ共振が低減化された円 筒形中空回転駆動軸が提案された。

この円筒形中空回転駆動性では、比(t/0)を 0.06 以下として中空部分の単体一次曲け固有各版動数を大きくなし、制振体が圧入されない状態での駆動軸の振動応答レベルが大きな範囲で該駆動性の中空部分に制振体を圧入したため、制振体による振動低減効果が大きい。また、前配中空部分の長さを全長の20%以上にすることにより、制振体圧入の効果が所保されている。

4. 図面の簡単な説明

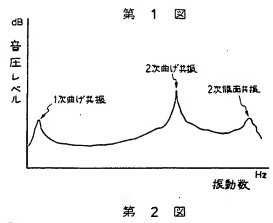
第1回は両端が閉じた管体の自由両端状態での

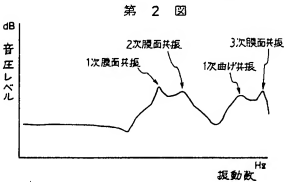
特開昭64-12116(4)

振動特性を示すグラフ、第2図は両端が開放された管体の自由両端状態での振動特性を示すグラフム
の第3図は外径のみが相近する構製中空軸にコムの時次が相近する構製中空軸にコムを振力が行為でクラフ、第1回は動物のは最端が開い、第5個は長さのみが相違の転配中の関係を対象をはした。第6回は第4回図が中空回転をのよりのである。で空回に入してよりのである。

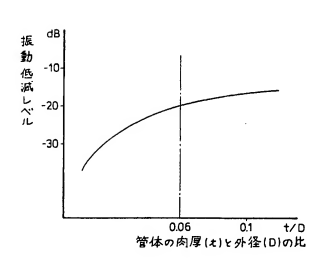
1 …期製駅動輸、2 …中空体、3 …中実輸部、4、5 … アクリルゴム部片。

代理人 互原 望 外2名





第 3 図



第 5 図

